

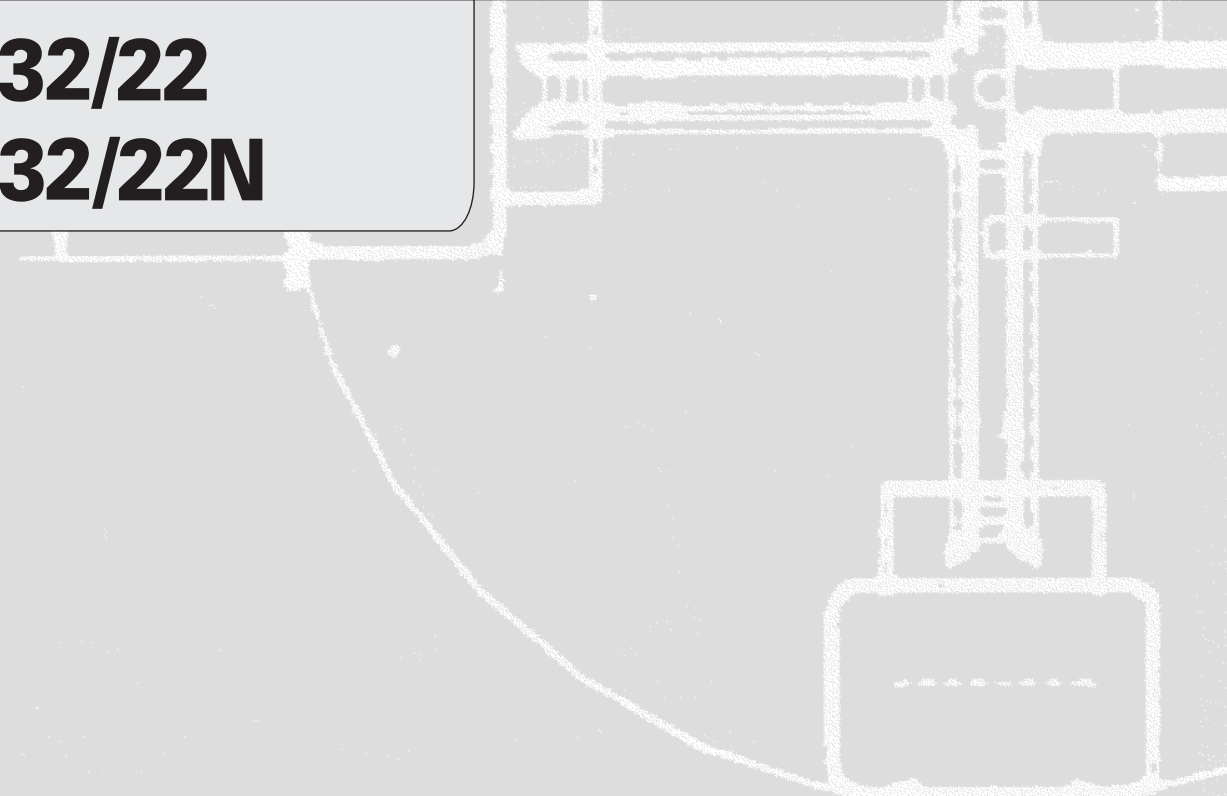
Genie®



操作説明書 メンテナンス情報付属

First Edition
Second Printing
Part No. 62739JA

Z™-32/22
Z™-32/22N



重要

本機械を操作する前に、操作説明書の中の安全規則と操作指示をよく読み、理解し、従ってください。トレーニングを受け認定された担当者のみ機械を操作することが許されています。本説明書は機械の一部とみなされ、常に機械と一緒に置かれていなければなりません。質問がございましたら Genie Industries までご連絡ください。

目次

	ページ
安全	1
操作	8
操作前の点検	10
メンテナンス	12
機能テスト	14
作業場の点検	19
操作手順	20
輸送手順	25
ステッカー	26
仕様	28

連絡先 :

インターネット : <http://www.genielift.com>
電子メール : techpub@genieind.com

Genie[®] Industries

Copyright © 1996 Genie Industries

初版：第2刷 2001年6月

「Genie」と「Z」は米国およびその他の国における Genie Industries の登録商標です。

 再生紙使用 L

Printed in U.S.A.

安全規則



危険

本説明書の操作指示と安全規則に従わない場合は、重傷または死に至ることがあります。

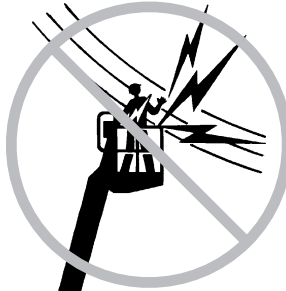
操作を行う必須条件：

- 本操作説明書の安全な機械操作の原則を学び、実施している。
 - 1 危険な状態を避ける。
次のセクションに進む前に、安全規則を理解し、心得てください。
 - 2 常に操作前の点検を行う。
 - 3 使用する前に常に機能テストを行う。
 - 4 作業場を点検する。
 - 5 決められた用途にのみ機械を使用する。
- 下記をよく読み、理解し、服従する：
製品使用説明書と安全規則 - 安全マニュアル
および操作説明書と機械ステッカー
従業員の安全規則と作業場所の規則
適合する法規
- 使用者が安全な機械操作のための適切なトレーニングを受けている。

安全規則

感電の危険

この機械は**絶縁されておらず**、電流に接触した場合、あるいは近接する従業員の**保護にはなりません**。



適合する法規および次の表に従って、電線や機械から安全な距離を保持してください。

電圧範囲	安全上の最小接近距離 メートル
0~300V	接触を避ける
300V~50KV	3.05
50KV~200KV	4.60
200KV~350KV	6.10
350KV~500KV	7.62
500KV~750KV	10.67
750KV~1,000KV	13.72

作業台の動きや電線の揺れやたるみを考慮にいれ、強風および突風に注意してください。

機械が通電している電線に接触している場合、機械に近づかないでください。地上もしくは作業台の従業員は、電線の電気が止められるまで絶対に機械に触れたり操作しないでください。

雷や暴風のときは機械を操作しないでください。

溶接するときにアースを機械に接地しないでください。

転倒の危険

作業員と装備の重量は、作業台最大積載荷重量を超えてはなりません。

作業台最大積載荷重量	227 kg
------------	--------

最大作業員数	2
--------	---



機械を固い平坦な地面に設置している場合以外は、ブームを上昇もしくは伸長しないでください。

傾斜レベルの指標として傾斜アラームに依存しないでください。傾斜アラームは、機械が急な斜面にある場合にのみ作業台内で鳴ります。

もし傾斜アラームが鳴った場合：
ブームを水平より高く伸長、旋回、上昇させないでください。作業台を上昇する前に、機械を固い平坦な地面に移動してください。作業台が上がっている状態で傾斜アラームが鳴った場合、細心の注意をはらってブームを収縮し、作業台を下げてください。下げている途中でブームを旋回しないでください。作業台を上昇する前に、機械を固い平坦な地面に移動してください。

安全規則

リミットスイッチを変更したり、使用不能にしたりしないでください。

主要ブームが上がっているか伸長している状態、あるいは補助ブームが上がっている状態で、時速 1 km を越えて走行しないで下さい。

何かの間に挟まったか引っ掛けた、もしくは近くの建造物によって通常の運行を妨げられた作業台を解放する目的で、作業台操作を使用しないで下さい。地上操作を使用して作業台を解放する前に、作業員は、全員作業台から降りて下さい。

強風や突風の中で機械を操作しないで下さい。作業台の表面や積載床面を大きくしないで下さい。風にあたる面積が増えるにつれて機械の安定性が減少します。



収納された位置から、平らでない、障害物のある、不安定な場所、また滑りやすい場所を通って機械を走行しているとき、あるいはくぼみや急に低くなっている近辺で機械を走行しているときは、細心の注意をはらうとともに、機械を減速してください。

平坦でない不安定な地面、あるいは他のブームを上昇または伸長するには危険な状況、またはその近辺では、機械を走行しないで下さい。

作業台の外の物体を、押したり引っ張ったりしないで下さい。



最大側方圧力 – ANSI & CSA
667 N

最大外圧 – CE
400 N

機械の部品を改造したり、使用不能にしたりしないで下さい。機械の安全性と安定性に影響します。

機械の安定性に重大にかかわっている部品を、重量や仕様の異なるものと取り替えないで下さい。

高所作業台を変更したり改造しないで下さい。道具を収納するための留め具や他の用具を作業台、踏み板、もしくは手摺りに取り付けると、作業台の重量や作業台や積載床面の表面を増大させることになります。

機械から荷物をぶら下げたり、取り付けたりしないで下さい。



作業台にはしごや足場を組んだり、機械に立てかけたりしないで下さい。

移動中または移動する可能性のある表面、もしくは車両上で機械を使用しないで下さい。

安全規則

すべてのタイヤが良い状態にあり、ラグナットが適切に締められていることを確認してください。

バッテリーは本来装備されていたものよりも軽いものを使用しないでください。バッテリーはカウンターウェイトとして使用されているため、機械の安定性の維持に大きくかかわっています。バッテリーの重量は **40 kg** で、バッテリーを含んだ各バッテリーボックスの重量は、**205 kg** 以上でなければなりません。

機械をクレーンとして使用しないでください。

機械や他の物体をブームで押さないでください。

ブームを近辺の建造物に接触させないでください。

ブームや作業台を近辺の建造物につながないでください。

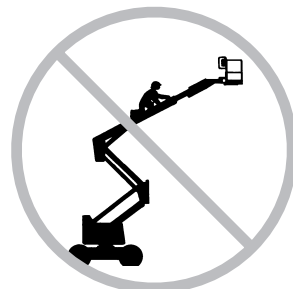
作業台の周囲から荷物が突き出さないようにしてください。

落下の危険



作業員は安全ベルトやハーネスを着用し、適合する法規に従わなければなりません。荷締めを作業台の錨に取り付けてください。

作業台の手摺りに座ったり、立ったり、上ったりしないでください。作業台の上ではしっかりと足場を確保してください。

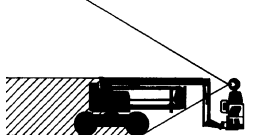


作業台が上がっている状態で、作業台から降りないでください。

作業台の床面は、常にきれいにしておいてください。

操作前に、作業台出入口中間レールを下げるか、もしくは出入口ゲートを閉めてください。

安全規則

衝突の危険

走行または操作中は、目視できる距離にかぎりがあることや、死角に注意してください。

ターンテーブルを旋回しているときは、ブームの位置に注意してください。

ブレーキを解除する場合は、機械が水平な地面に止められているか、もしくは固定されていなければなりません。

ブレーキが解除された状態で、機械を走行しないでください。走行していないときに移動アラームが鳴った場合は、ブレーキが解除されています。

作業場において、頭上に障害物もしくは他の危険なものがないかどうかチェックしてください。



作業台手摺りをつかんでいるときは、手にケガをしないよう注意してください。

機械の操作時に従業員は認可されたヘルメットを着用してください。

作業台操作および走行やステアリング機能の走行シャーシの色別方向矢印をよく見て、使用してください。

ブームの下に人がいないこと、および障害物になるものがないことを確かめてから、ブームを下げてください。



地面の状態、まわりの混雑具合、傾斜、人の位置、およびその他追突の要因となるものによって、走行速度を制限してください。

あらゆるクレーンの軌道上においても、クレーンの制御がロックがされ、さらに衝突を防ぐための予防措置がとられていない限り、ブームを操作しないでください。

機械の操作時は、無謀な走行をしたり、むやみに騒いだりしないでください。

安全規則

部品の損傷の危険

溶接するときにアースを機械に接地しないでください。

機械の故障の危険

損傷もしくは故障している機械は使用しないでください。

シフトの前に、機械の操作前の点検を完全に行い、すべての機能をテストしてください。損傷もしくは故障している機械は、直ちに故障の貼り紙を付けて作業を中止してください。

本説明書と *Genie Z-34/22 & Genie Z-34/22N* サービスマニュアルに記載されているすべてのメンテナンスを必ず行ってください。

すべてのステッカーが適切な位置にあり、文字が読める状態であることを確認してください。

オペレータの安全と責任に関するマニュアルが完備され、読める状態で、作業台の上のマニュアル保管場所に置かれているようにしてください。

人体への傷害の危険

作動油や空気が漏れている状態で機械を操作しないでください。空気や作動油が漏れると、皮膚に飛び散ったり、やけどを負う原因となります。

ステッカーの説明

Genie 製品ステッカーは、識別しやすいよう、下記のようなシンボル、色別コード、および警報用語を使用しています。



安全警報シンボル—作業員にケガの危険があることを知らせます。ケガや死亡の危険を避けるために、このシンボルのあとに示された全ての安全警告に従ってください。

▲ 危険

赤—差し迫った危険があることを示します。この危険を回避しない場合は重傷または死に至ることがあります。

▲ 警告

オレンジ—危険な状況になる可能性があることを示します。この危険を回避しない場合は重傷または死に至ることがあります。

▲ 要注意

安全上の警告シンボルを伴った黄色—危険な状況になる可能性があることを示します。この危険を回避しない場合は小さなケガから中程度のケガを負うことがあります。

要注意

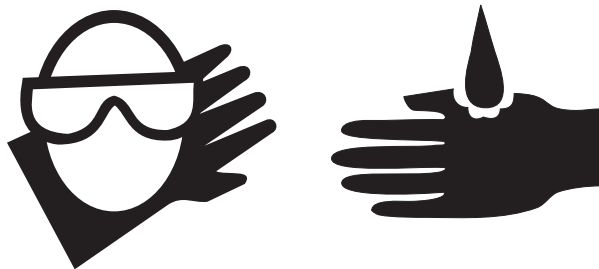
安全上の警告シンボルがない黄色—危険な状況になる可能性があることを示します。この危険を回避しない場合は機械が故障することがあります。

注意

緑—操作情報またはメンテナンス情報を示します。

安全規則**バッテリーの安全****熱傷の危険**

バッテリーには、酸が含まれます。常に保護服と保護メガネを着用してください。



バッテリーの酸をこぼしたり酸に触れないようにしてください。バッテリー液がこぼれた場合は重曹と水を使って中和します。

バッテリーパックは常に直立した状態に維持してください。

バッテリーまたは充電器を水や雨に濡らさないでください。

**爆発の危険**

火花、炎、火のついたタバコなどをバッテリーに近づけないでください。バッテリーは爆発性ガスを放します。

バッテリーカバーは、充電のすべての過程が終了するまで開けておいてください。

工具によっては、バッテリー端子やケーブルの留め金に触れると火花を放つものがあります。これらの工具でバッテリー端子やケーブルの留め金に触れないでください。

部品の損傷の危険

充電には48ボルト以上の充電器を使用しないでください。

両方のバッテリーパックは必ず一緒に充電してください。

バッテリーパックを取り外す前に、バッテリーパックプラグを外してください。

感電の危険

充電器を接地されたAC 3ピンコンセントにのみ接続してください。

コード、ケーブル、ワイヤが破損していないかどうか毎日検査してください。破損しているものは操作の前に取り替えてください。

感電を防ぐためバッテリー端子には手を触れないでください。指輪、時計、その他の貴金属を全て外してください。

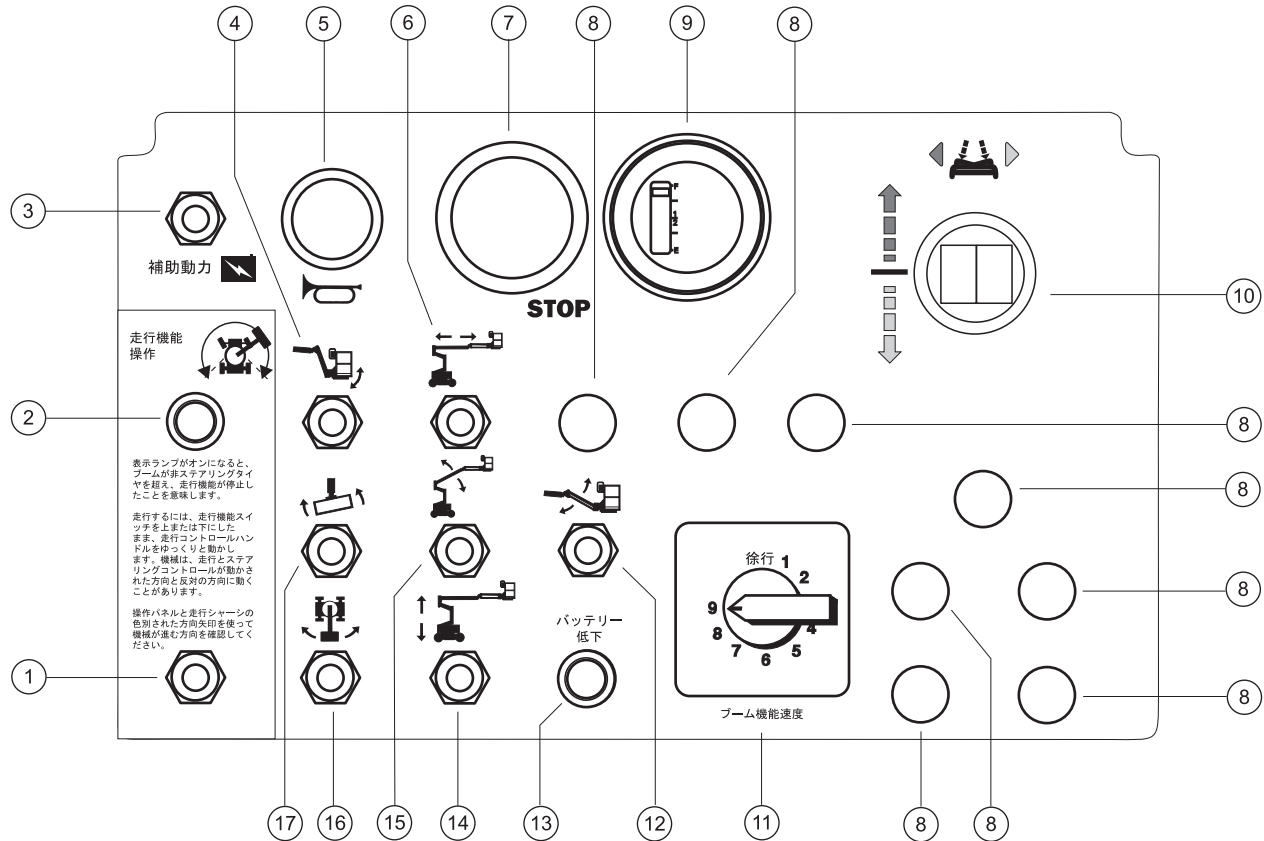
転倒の危険

バッテリーは本来装備されていたものよりも軽いものを使用しないでください。バッテリーはカウンターウェイトとして使用されているため、機械の安定性の維持に大きくかかわっています。バッテリーの重量は40 kgで、バッテリーを含んだ各バッテリーボックスの重量は、205 kg以上でなければなりません。

リフトの危険

バッテリーパックの取り外しおよび取り付けは、フォークリフトを使用してください。

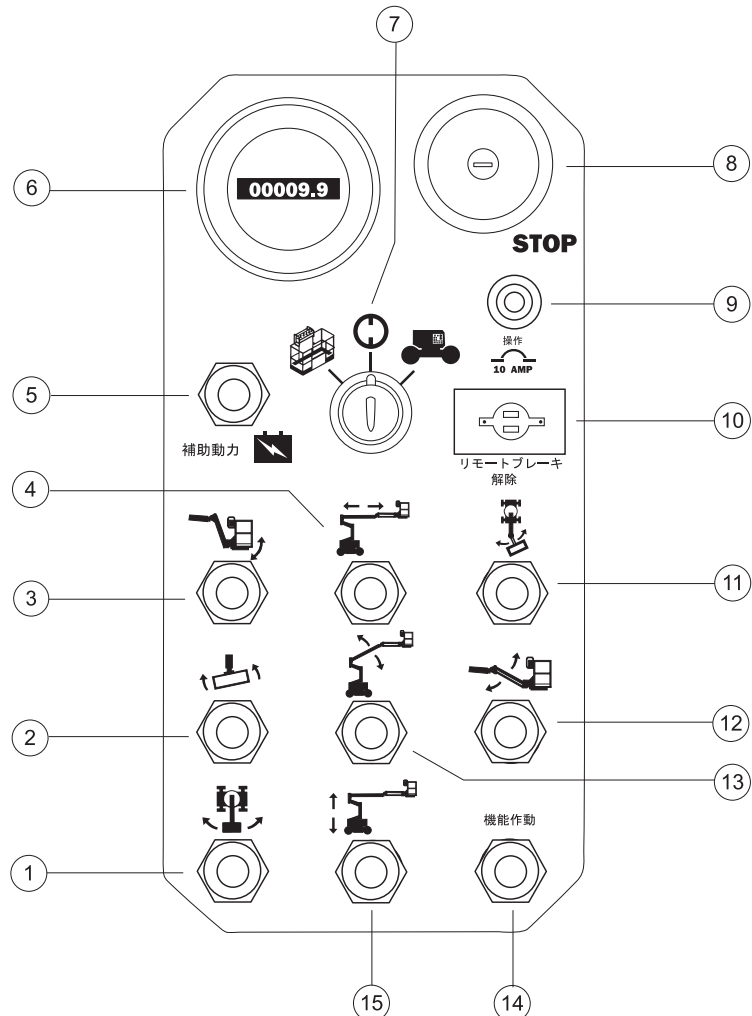
操作



作業台操作パネル

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 走行機能スイッチ | 10 走行機能用比例コントロールハンドルと
ステアリング機能用ロッカー |
| 2 走行機能表示ランプ | 11 ブーム機能速度コントローラー |
| 3 補助動力スイッチ | 12 ジブブーム上昇/下降スイッチ |
| 4 作業台レベルスイッチ | 13 バッテリー低下表示ランプ |
| 5 点検ホーンボタン | 14 補助ブーム上昇/下降スイッチ |
| 6 主要ブーム延長/収縮スイッチ | 15 主要ブーム上昇/下降スイッチ |
| 7 非常停止ボタン | 16 ターンテーブル回転スイッチ |
| 8 非使用 | 17 作業台回転スイッチ |
| 9 バッテリー充電表示器、および/あるいは、
低圧遮断（オプション） | |

操作



地上操作パネル

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1 ターンテーブル回転スイッチ | 8 非常停止ボタン |
| 2 作業台回転スイッチ | 9 10A 電気回路ブレーカー |
| 3 作業台レベルスイッチ | 10 リモートブレーキ解除 |
| 4 主要ブーム延長/収縮スイッチ | 11 非使用 |
| 5 補助動力スイッチ | 12 ジブブーム上昇/下降スイッチ |
| 6 時間計 | 13 主要ブーム上昇/下降スイッチ |
| 7 作業台/OFF/地上セレクトキースイッチ | 14 機能スイッチ |
| | 15 補助ブーム上昇/下降スイッチ |

操作前の点検



操作を行う必須条件：

- 本操作説明書の安全な機械操作の原則を学び、実施する。

1 危険な状態での使用を避ける。

2 常に操作前の点検を行う。

次のセクションに移る前に作業前の点検についてよく理解してください。

3 使用する前に常に機能テストを行う。

4 作業場を点検する。

5 決められた用途にのみ機械を使用する。

原則

操作前の点検と規定メンテナンスはオペレーターが責任をもって行ってください。

操作前の点検とは、シフトの前にオペレータが視覚により行う点検です。この点検は、オペレータが機能テストを行う前に、見たところ異常な箇所を見つけることを目的としています。

さらに操作前の点検によって、メンテナンスが必要かどうかを決めます。この説明書に記載してあるメンテナンス項目のみオペレータによって行えます。

次ページのリストで、部品が変更されていないか、損傷部品や緩んでいたり欠けている部品がないかをチェックしてください。

故障もしくは改造した機械は決して使用しないでください。工場出荷時の状態から損傷もしくは何らかの異変が発見されたら、機械に故障中の貼り紙をつけて使用を停止してください。

機械の修理は、認定を受けたサービス担当者のみが製品仕様に基づき行ってください。修理が終了したら、オペレータは機能テストに移る前に再度操作前の点検を行ってください。

定期保守点検は、認定を受けたサービス担当者が製品仕様と責務マニュアルに記載されている要項に基づいて行ってください。

操作前の点検

操作前の点検

- オペレーターの安全と責任に関するマニュアルが完備され、文字が読める状態で、作業台の保管場所に保管されていることを確認します。
- すべてのステッカーが、文字が読める状態で所定の位置にあることを確認します。「ステッカー」のセクションを参照してください。
- 作動油の漏れがないこと、量が適當かどうかをチェックします。必要に応じてオイルを足してください。「メンテナンス」のセクションを参照してください。
- バッテリー液の漏れがないか、量が適當かどうかをチェックします。必要に応じて蒸留水を足してください。「メンテナンス」のセクションを参照してください。

以下の部品もしくは部分が損傷してしていたり変更されていないこと、また、きちんと設置されていなかったり、なくなっている部品がないかをチェックします。

- 電気部品、配線、電気ケーブル
- 油圧ユニット、容器、ホース、フィッティング、シリンダー、マニフォールド
- 走行とターンテーブルのモータとトルクハブ
- ブーム磨耗板
- タイヤとホイール
- リミットスイッチ、アラームと警報
- ナット、ボルト、他の締め具
- 作業台出入口中間レールまたはゲート
- ビーコンとアラーム（ついている場合）

機械全体をとおして下記をチェックします：

- 溶接や機械部品の割れ
- 機械のへこみや損傷
- 機械を構成するどの部品も欠けておらず、適合するファスナーやピンが正しい位置にしっかりと締められた状態になっていることを確認します。
- 両方のバッテリーパックが正しい位置に設置され、ラッチで留められ、適切に接続されていることを確認します。
- 点検が終了したら、コンパートメントのカバーがしっかりとしめられ、ラッチで留められていることを確認します。

メンテナンス



必ず従うこと：

- この説明書に記載してあるメンテナンス項目のみオペレータによって行なうことができます。
- 定期保守点検は、認定を受けたサービス担当者が製品仕様と責務マニュアルに記載している要項に基づいて行ってください。

メンテナンス記号の説明

注意

次のシンボルは、指示の目的をわかりやすくするために本マニュアルで使用されています。メンテナンス手順のはじめにあるシンボルは、次を意味しています。



この手順を行うために、工具が必要です。



この手順を行うために、新たな部品が必要です。

作動油量の点検



作動油量を適切なレベルにしておくことは機械操作にとって非常に重要です。作動油量が適切でないと油圧部品に損傷を与えることがあります。点検担当者は作動油量を毎日チェックすることにより、作動油量に変化がある場合には油圧システムでの問題を早期に見つけることができます。

- 1 ブームが収納位置にあることを確認します。
- 2 作動油量を点検します。
- ◎ 結果：作動油の量は、計量棒の FULL（満タン）を指しているか、表示窓から見えるか、油圧タンクの FULL（満タン）と ADD（追加）のマークの間を指している必要があります。
- 3 必要に応じてオイルを足してください。

作動油の仕様

作動油タイプ

Dexron に相当する作動油

メンテナンス

バッテリーのチェック



エンジンの性能を保ち機械を安全に操作するには、バッテリーが適切な状態であることが重要です。液量が適切でなかったり、ケーブルまたは接続が損傷していると、部品の故障につながり危険な状態を招くおそれがあります。

▲ 警告

感電の危険。熱くなっている回路やライブ回路に触れると、重傷を負ったり死に至ることがあります。指輪、時計、その他の貴金属を全て外してください。

▲ 警告

人体への障害の危険。バッテリーには酸が入っています。バッテリーの酸をこぼしたり酸に触れないようにしてください。バッテリー液がこぼれた場合は重曹と水を使って中和します。

注意

このテストはバッテリーを完全に充電してから行ってください。

- 1 保護服と保護用メガネを着用してください。
- 2 バッテリーケーブルがしっかりと接続され、腐食されていないことを確認します。
- 3 バッテリー通気孔のキャップをとります。
- 4 バッテリーの酸の量をチェックします。必要に応じてバッテリーチューブの底に蒸留水を入れてください。このときに溢れないようにしてください。
- 5 バッテリー通気孔のキャップをつけます。

定期保守点検

四半期ごと、1年ごと、2年ごとに行われる保守点検は、本装置の保守トレーニングを受け認定された担当者が本装置のサービスマニュアルの手順に従つて行わなければなりません。

3ヶ月以上使用されていない機械は、再び使用する前に必ず四半期点検を行ってください。

機能テスト



操作を行う必須条件：

- 本操作説明書の安全な機械操作の原則を学び、実施する。

- 1 危険な状態での使用を避ける。
- 2 常に操作前の点検を行う。
- 3 **使用前に常に機能テストを行う。**

次のセクションに進む前に、機能テストについてよく理解してください。

- 4 作業場を点検する。
- 5 決められた用途にのみ機械を使用する。

原則

機能テストは、機械を使用する前に故障を見つけることを目的としています。オペレータは、指示された手順に従って、全ての機能をテストしてください。

故障している機械は決して使用しないでください。故障が見つかった場合は、故障の貼り紙を付けて作業を中止してください。機械の修理は、認定を受けたサービス担当者のみが製品仕様に基づき行ってください。

修理が終了したら、オペレータは機械を使用する前に、再び操作前の点検、続いて機能テストを行ってください。

- 1 障害物がなく、水平で安定している場所でテストを行ってください。

地上操作

- 2 キースイッチを回して地上操作に切り替えます。
- 3 赤い非常停止ボタンを引いて ON (オン) にします。
◎ 結果：ビーコンが点滅します（搭載する場合）。

非常停止のテスト

- 4 赤い非常停止ボタンを押して OFF (オフ) にします。
◎ 結果：地上と作業台操作のすべての機能が作動しません。
- 5 赤い非常停止ボタンを引いて ON (オン) にします。

機能テスト**ブームの機能をテスト**

- 6 機能作動スイッチを、どちら側にもしないでください。ブームと作業台の各機能トグルスイッチの作動を試します。
- ◎ 結果：ブームと作業台のすべての機能が作動しません。
- 7 機能作動スイッチをどちらか一方にしたまま、ブームと作業台の各機能トグルスイッチの作動を試します。
- ◎ 結果：ブームと作業台のすべての機能がフルサイクル作動します。ブームが下がっているときには下降アラームが鳴ります（搭載する場合）。

作業台水平制御解除機能を搭載する機械：主要ブームが走行速度リミットスイッチを過ぎて上昇した場合は、作業台水平トグルスイッチは作動しません。

傾斜センサーのテスト

- 8 作業台の赤い地上非常ボタンを引いて ON (オン) にします。キースイッチを回して作業台操作に切り替えます。
- 9 地上操作側のターンテーブルカバーを開いて、機能マニホールドの横の傾斜センサーを見つけてください。
- 10 傾斜センサーの片側を下に押します。
- ◎ 結果：作業台のアラームが鳴ります。

**補助制御のテスト**

- 11 キースイッチを回して地上操作に切り替えます。
 - 12 同時に補助動力スイッチをオンにしたまま、各ブーム機能トグルスイッチを作動させます。
- 注記：バッテリーの消耗を防ぐため、各機能を部分的なサイクルでテストしてください。
- ◎ 結果：すべてのブーム機能が作動します。
 - 13 キースイッチを回して作業台操作に切り替えます。

作業台操作時**非常停止のテスト**

- 14 作業台の赤い非常停止ボタンを押して OFF (オフ) にします。
- ◎ 結果：作業台操作のすべての機能が作動しません。

ホーンのテスト

- 15 赤い非常停止ボタンを引いて ON (オン) にします。
- 16 ホーンボタンを押します。
- ◎ 結果：ホーンが鳴ります。

ペダルスイッチのテスト

- 17 ペダルスイッチを踏まないでください。機械の各機能を作動します。
- ◎ 結果：機械の機能は作動しません。

機能テスト

機械機能のテスト

18 リフト/走行セレクトスイッチをリフトの位置に動かします（搭載する場合）。

19 ペダルスイッチを踏みます。

20 各機械機能トグルスイッチを作動します。

◎ 結果：すべてのブームおよび作業台機能がフルサイクルで作動します。

注記：ブーム機能速度コントローラーを調節して、ブーム機能の速度を制御できます。走行およびステアリング機能は、ブーム機能速度コントローラーに影響されません。

作業台水平制御解除機能を搭載する機械：主要ブームが走行速度リミットスイッチを過ぎて上昇した場合は、作業台水平トグルスイッチは作動しません。

ステアリングのテスト

21 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします（搭載する場合）。

22 ペダルスイッチを踏みます。

23 走行コントロールハンドルの先端にあるロッカースイッチを、操作パネルの青い三角の示す方向に押し下げます。

◎ 結果：ステアリングホイールが走行シャーシ上の青い三角が示す方向に回ります。

24 ロッカースイッチを、操作パネルの黄色い三角の示す方向に押し下げます。

◎ 結果：ステアリングホイールが走行シャーシ上の黄色い三角が示す方向に回ります。

走行とブレーキのテスト

25 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします（搭載する場合）。

26 ペダルスイッチを踏みます。

27 走行コントロールハンドルを操作パネルの青い矢印の方向に機械が動き始めるまでゆっくりと動かしたあと、ハンドルを中央位置まで戻します。

◎ 結果：ブレーキ解除アラームが鳴ります。機械が走行シャーシの青い矢印の方向に動き、急停止します。

28 走行コントロールハンドルを操作パネルの黄色い矢印の方向に機械が動き始めるまでゆっくりと動かしたあと、ハンドルを中央位置まで戻します。

◎ 結果：ブレーキ解除アラームが鳴ります。機械が走行シャーシの黄色い矢印の方向に動き、急停止します。

注記：ブレーキは、機械が登ることのできる全ての斜面上で機械を止める能力を持っている必要があります。

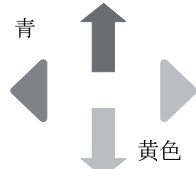
機能テスト

制限走行速度のテスト

- 29 リフト/走行セレクトスイッチをリフトの位置に動かします（搭載する場合）。
- 30 ペダルスイッチを踏みます。
- 31 主要ブームを 30 cm 上げます。
- 32 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします（搭載する場合）。
- 33 走行コントロールハンドルをゆっくりとフル走行の位置に動かします。
- ◎ 結果：主要ブームが上昇した状態での最大走行速度は 0.3 m/秒を越えてはいけません。
- 34 リフト/走行セレクトスイッチをリフトの位置に動かします（搭載する場合）。
- 35 ブームを下ろし収納します。
- 36 補助ブームを 30 cm 上げます。
- 37 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします（搭載する場合）。
- 38 走行コントロールハンドルをゆっくりとフル走行の位置に動かします。
- ◎ 結果：補助ブームが上昇した状態での最大走行速度は 0.3 m/秒を越えてはいけません。
- 39 リフト/走行セレクトスイッチをリフトの位置に動かします（搭載する場合）。
- 40 ブームを下ろし収納します。
- 41 主要ブームを 30 cm 伸長します。
- 42 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします（搭載する場合）。
- 43 走行コントロールハンドルをゆっくりとフル走行の位置に動かします。
- ◎ 結果：主要ブームを伸長した状態での最大走行速度は 0.3 m/秒を越えてはいけません。

主要ブームが上昇あるいは伸長した状態、あるいは補助ブームが上昇した状態で走行速度が 0.3 m/秒を超えた場合、直ちに故障中の貼り紙をつけて機械の使用を中止してください。

走行機能システムのテスト

- 44 リフト/走行セレクトスイッチをリフトの位置に動かします（搭載する場合）。
- 45 ペダルスイッチを踏み、主要ブームを収納位置まで収縮します。
- 46 ターンテーブルを、ブームが非ステアリングタイヤのひとつを超えるまで旋回します。
- ◎ 結果：走行機能表示ランプが点灯し、ブームが示された範囲にある間点灯し続けます。
- 
- 47 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします（搭載する場合）。
- 48 走行コントロールハンドルを中心の位置から動かします。
- ◎ 結果：走行機能は作動しません。
- 49 走行機能トグルスイッチを上か下にしたまま、走行コントロールハンドルをゆっくりと中心の位置から動かします。
- ◎ 結果：走行機能が作動します。
- 注記：走行機能システムを使用しているとき、機械は走行とステアリングのコントロールハンドルが動かされた方向と反対の方向に動くことがあります。
- 作業台操作と走行シャーシの色別された方向矢印で、進む方向を確認してください。
- 

機能テスト

リフト/走行セレクト機能のテスト (CEモデル)

リフト/走行セレクトスイッチを搭載する機械：

- 50 リフト/走行セレクトスイッチをリフトの位置に動かします。
- 51 ペダルスイッチを踏みます。
- 52 走行コントロールハンドルを中心の位置から動かします。
- ◎ 結果：走行機能は何も作動しません。
- 53 各ブーム機能トグルスイッチを作動します。
- ◎ 結果：すべてのブーム機能が作動します。
- 54 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします。
- 55 ペダルスイッチを踏みます。
- 56 各ブーム機能トグルスイッチを作動します。
- ◎ 結果：ブーム機能は何も作動しません。
- 57 走行コントロールハンドルを中心の位置から動かします。
- ◎ 結果：走行機能が作動します。
- 58 機械を操作する前にすべての故障箇所を修理してください。

リフト/走行セレクトスイッチがない機械：

- 59 ペダルスイッチを踏みます。
- 60 走行コントロールハンドルを中心の位置から動かし、ブーム機能トグルスイッチを作動します。
- ◎ 結果：ブーム機能は何も作動しません。機械は、操作パネル上で示した方向に動きます。
- 61 機械を操作する前にすべての故障箇所を修理してください。

補助制御のテスト

- 62 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします（搭載する場合）。

63 ペダルスイッチを踏みます。

- 64 同時に補助動力スイッチをオンにしたまま、各機能コントロールハンドルあるいはトグルスイッチの作動を試します。

注記：バッテリーの消耗を防ぐため、各機能を部分的なサイクルでテストしてください。

- ◎ 結果：すべてのブーム、ステアリング、および走行機能が作動します。

作業場の点検



操作を行う必須条件：

本操作説明書の安全な機械操作の原則を学び、実施する。

- 1 危険な状態での使用を避ける。
- 2 常に操作前の点検を行う。
- 3 使用前に常に機能テストを行う。
- 4 作業場を点検する。

次のセクションに進む前に、作業場の点検についてよく理解してください。

- 5 決められた用途にのみ機械を使用する。

作業場の点検

次の危険な状態に注意し、避けてください：

- ・ 急に低くなっているところ、くぼみ
- ・ でこぼこした道、床の障害物もしくは破片
- ・ 頭上の障害物、高圧送電線
- ・ 危険な場所
- ・ 機械の重量に耐えられない地面の状態
- ・ 風や天候の状態
- ・ 関係作業員以外の存在
- ・ その他に起こる可能性のある危険な状態

原則

作業場を点検することによって、オペレーターは作業場が安全に機械を操作するのに適しているかどうかを判断することができます。作業場の点検は、作業場に機械を移動する前に行わなければなりません。

オペレーターは作業場で起こりうる危険に関する記述を読んで記憶しておき、機械の移動、セットアップ、運転時に注意を払い、危険を回避してください。

操作手順



操作を行う必須条件：

- 本操作説明書の安全な機械操作の原則を学び、実施する。
 - 1 危険な状態での使用を避ける。
 - 2 常に操作前の点検を行う。
 - 3 使用前に常に機能テストを行う。
 - 4 作業場を点検する。
 - 5 決められた用途にのみ機械を使用する。

原則

操作手順のセクションでは、機械操作の各特徴ごとに手順を説明しています。安全規則やオペレータの安全および責務マニュアルの手順に従うことはオペレータの任務です。

人や工具を空中の作業場まで上げる目的以外で機械を使用することは危険です。

トレーニングを受け認定された担当者のみ機械を操作することが許されています。2人以上のオペレータが同じ勤務時間内で異なる時間帯に機械を使用する場合、すべてのオペレータが資格を有し、安全規則やオペレータの安全および責務マニュアルの手順に従がわなければなりません。すなわち、オペレータが交替するたびに、次のオペレータが機械の操作前に、操作前点検、機能テスト、作業場点検を行ってください。

操作手順

非常停止

赤い非常停止ボタンを押して OFF (オフ) の位置にし、すべての地上および作業台操作機能を停止してください。

地上操作の非常停止ボタンが押されている状態で地上あるいは作業台操作から作動することができる機能は、修理してください。

作業台操作の非常停止ボタンが押されている状態で作業台から作動することができる機能は、修理してください。

地上操作を選択して操作すると、作業台の非常停止ボタンは地上操作により優先されます。

補助制御

主要電源が停止した場合に、補助動力を使用してください。

- 1 キースイッチを回して地上もしくは作業台操作に切り替えます。
- 2 赤い非常停止ボタンを引いて ON (オン) にします。
- 3 作業台から補助制御を操作する場合は、リフト/走行セレクトスイッチを適切な位置に動かします（搭載する場合）。
- 4 作業台から補助制御を操作する場合は、ペダルスイッチを踏みます。
- 5 同時に補助動力スイッチをオンにしたまま、必要な機能を作動します。

ブーム、ステアリング、走行機能は、補助動力で作動します。

地上からの操作

- 1 キースイッチを回して地上操作に切り替えます。
- 2 赤い非常停止ボタンを引いて ON (オン) にします。
- 3 機械を操作する前に両方のバッテリーパックが接続されていることを確認します。

作業台を位置につける

- 1 機能作動スイッチをどちらか一方の側に押します。
- 2 操作パネルのマークに従って、適切なトグルスイッチを動かします。

走行とステアリング機能は地上操作では操作できません。

作業台水平制御解除機能を搭載する機械：ブームが走行速度リミットスイッチを過ぎて上昇した場合は、作業台水平トグルスイッチは作動しません。

操作手順

作業台からの操作

- 1 キースイッチを回して作業台操作に切り替えます。
- 2 地上操作と作業台操作の両方の赤い非常停止ボタンを引いてボタンを ON (オン) の位置にします。
- 3 機械を操作する前に両方のバッテリーパックが接続されていることを確認してください。

作業台を位置につける

- 1 ブーム機能速度コントローラーを任意の速度に設定します。
注記：走行およびステアリング機能は、ブーム機能速度コントローラーに影響されません。
- 2 リフト/走行セレクトスイッチをリフトの位置に動かします（搭載する場合）。
- 3 ペダルスイッチを踏みます。
- 4 操作パネルのマークに従って、適切なトグルスイッチを動かします。

作業台水平制御解除機能を搭載する機械：ブームが走行速度リミットスイッチを過ぎて上昇した場合は、作業台水平トグルスイッチは作動しません。

ステアリング

- 1 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします（搭載する場合）。
- 2 ペダルスイッチを踏みます。
- 3 ステアリングホイールを走行コントロールハンドルの先端にあるロッカースイッチで回します。

作業台操作と走行シャーシの色別された方向矢印で、タイヤの曲がる方向を確認してください。

走行

- 1 リフト/走行セレクトスイッチを走行の位置に動かします（搭載する場合）。
 - 2 ペダルスイッチを踏みます。
 - 3 速度を上げる：走行コントロールハンドルを中心の位置からゆっくり動かします。
速度を下げる：走行コントロールハンドルを中心へ向かってゆっくり動かします。
停止する：走行コントロールハンドルを中心の位置へ戻すか、ペダルスイッチを解除します。
- 作業台操作と走行シャーシの色別された方向矢印で、機械の進む方向を確認してください。
- 走行コントローラーを中央から移動すると、ブレーキ解除アラームが鳴ります。

注記：ブームが非ステアリングタイヤを越える位置までターンテーブルを旋回すると、走行とステアリングコントロールを動かした反対の方向に機械が動くことがあります。

ブームが上昇あるいは伸長した状態での走行スピードは制限されています。

バッテリーの状態は機械の性能に影響します。

操作手順

走行機能

表示ランプがオンになると、ブームが非ステアリングタイヤを超えて移動し、走行機能が妨げられたことを意味します。

走行するには、走行機能スイッチを上または下にしたままで、走行コントロールハンドルをゆっくりと中心の位置から動かします。

走行とステアリングコントロールが動かされた方向と反対の方向に機械が動くことがあります。

作業台操作と走行シャーシの色別された方向矢印で機械の進む方向を確認してください。

バッテリー低下表示ランプ

ランプの点滅は、バッテリーが低下し、バッテリーの充電が必要であることを示します。ブームを下げ、バッテリーを充電する位置まで移動するだけの電力は残されています。

ランプの点灯は、バッテリーが完全に放電したこと を示します。ブームの使用をやめて、すぐにバッテリーを充電してください。

注記：低圧遮断オプション付きの機械は、バッテリーが完全に放電されると、主要ブームと補助ブームのリフト機能が使用できなくなります。

使用後の注意

- 1 固い水平な地面で、障害物や人や車の往来のない、安全な格納場所を選んでください。
- 2 ブームを収縮し、収納位置まで下げます。
- 3 ブームが非ステアリングタイヤの間にくるよう にターンテーブルを旋回します。
- 4 キースイッチを OFF (オフ) の位置に回し、関係者以外による使用をさけるためキーを取り外します。
- 5 輪止めをかまします。
- 6 バッテリーを充電します。

操作手順



バッテリーと充電器の操作手順

必ず従うこと：

- 外部充電池またはブースターバッテリーを使用しないでください。
- よく換気された場所でバッテリーを充電してください。
- 充電器に表示されている適切な AC 入力電圧を使用してください。
- Genie 承認のバッテリーと充電器を使用してください。

バッテリーの充電

- 1 バッテリーを充電する前にバッテリーがつながれていることを確認します。
- 2 バッテリーコンパートメントを開けます。コンパートメントは、充電のすべての過程が終了するまで開けておいてください。
- 3 バッテリー通気孔のキャップを取り、バッテリー液の量をチェックします。必要に応じてプレートがかくれる程度に蒸留水を入れます。充電の前には入れすぎないでください。
- 4 バッテリー通気孔のキャップをつけます。
- 5 充電器を接地した AC 回路に接続します。
- 6 充電器をオンにします。
- 7 バッテリーの充電が完了したことが充電器に表示されます。
- 8 充電が終了したらバッテリー液の量をチェックします。必要に応じてバッテリーチューブの底に蒸留水を補給します。このときに溢れないようにしてください。

乾式バッテリーの液注入と充電の手順

- 1 バッテリー通気孔のキャップを取り、バッテリー通気孔開口部のプラスチックシールを取り除きます。
- 2 それぞれのセルにプレートがかくれるのに十分な程度のバッテリー液（電解液）を入れます。バッテリー充電のサイクルが終了するまではいっぱいに入れないでください。入れすぎると、充電中にバッテリー液が溢れることができます。バッテリー液がこぼれた場合は重曹と水を使って中和してください。
- 3 バッテリー通気孔のキャップをつけます。
- 4 バッテリーを充電します。
- 5 充電が終了したらバッテリー液の量をチェックします。必要に応じてバッテリーチューブの底に蒸留水を補給します。このときに溢れないようにしてください。

輸送手順



必ず従うこと：

- クレーンやフォークリフトで機械を持ち上げるときは、常識的な判断と計画をもって機械の動きをコントロールしてください。
- 輸送車両は平坦な地面に駐車してください。
- 機械を載せるときは、輸送車両が動かないよう固定してください。
- 車両の容量、積載位置、チェーンやストラップが機械の重量に耐えうるのに十分なものであることを確認してください。「仕様」のセクションを参照してください。
- ブレーキを解除する場合は、機械を平坦な地面に止めてあるか、もしくは固定していなければなりません。

輸送用トラックあるいはトレーラーへの固定

輸送する場合は必ず前もって機械に輪止めをかましてください。

シャーシの荷締め箇所を使って輸送車両へ固定します。

横に動くことを防止するため、ブームの端と作業台の間にある低い方の作業台マウントを使用してください。ブームを固定するときは、下方へ過度に力を加えないでください。

積載荷重量に十分耐えうるチェーンやストラップを使用してください。

輸送の前にキースイッチを OFF (オフ) の位置に回し、キーを取り外してください。

緩んでいたり、固定されていない箇所がないか機械全体を点検します。

ウィンチ用のフリーホイール構成

- 1 機械が動かないよう輪止めをかまします。
- 2 トルクハブ取外しキャップを反して、非ステアリングタイヤブレーキを解除します。（下記を参照してください。）

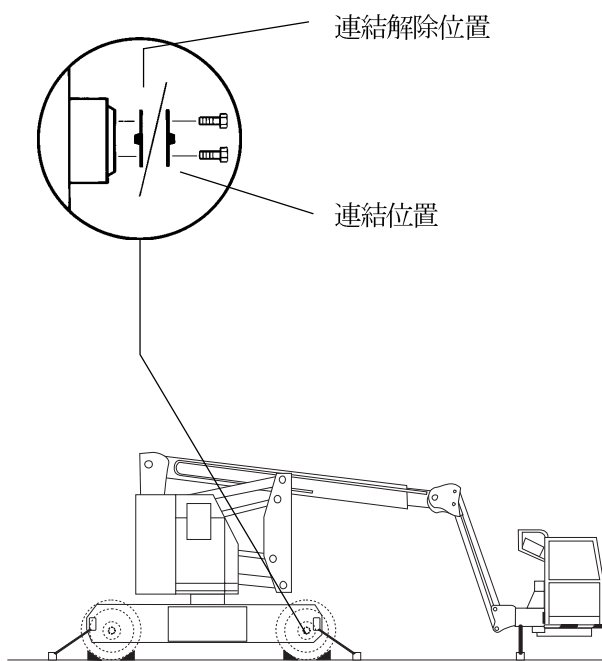
リモートブレーキスイッチを搭載する機械の場合：スイッチを地上操作ボックスのアダプターに差し込みます。機械をウィンチしているときは、リモートブレーキ解除スイッチを使用してください。

- 3 シャーシの荷締め箇所にウィンチラインがしっかりと固定され、軌道に障害物が無いことを確認します。

機械を載せたら：

- 1 機械が動かないよう輪止めをかましてください。
- 2 トルクハブ取外しキャップを反して、非ステアリングタイヤブレーキを使用してください。（下記を参照してください。）

Genie Z-32/22 あるいは Genie Z-32/22N を牽引することは勧められません。牽引しなければならない場合は、時速 3.2 km を越えないでください。



ステッカー

ステッカーの点検

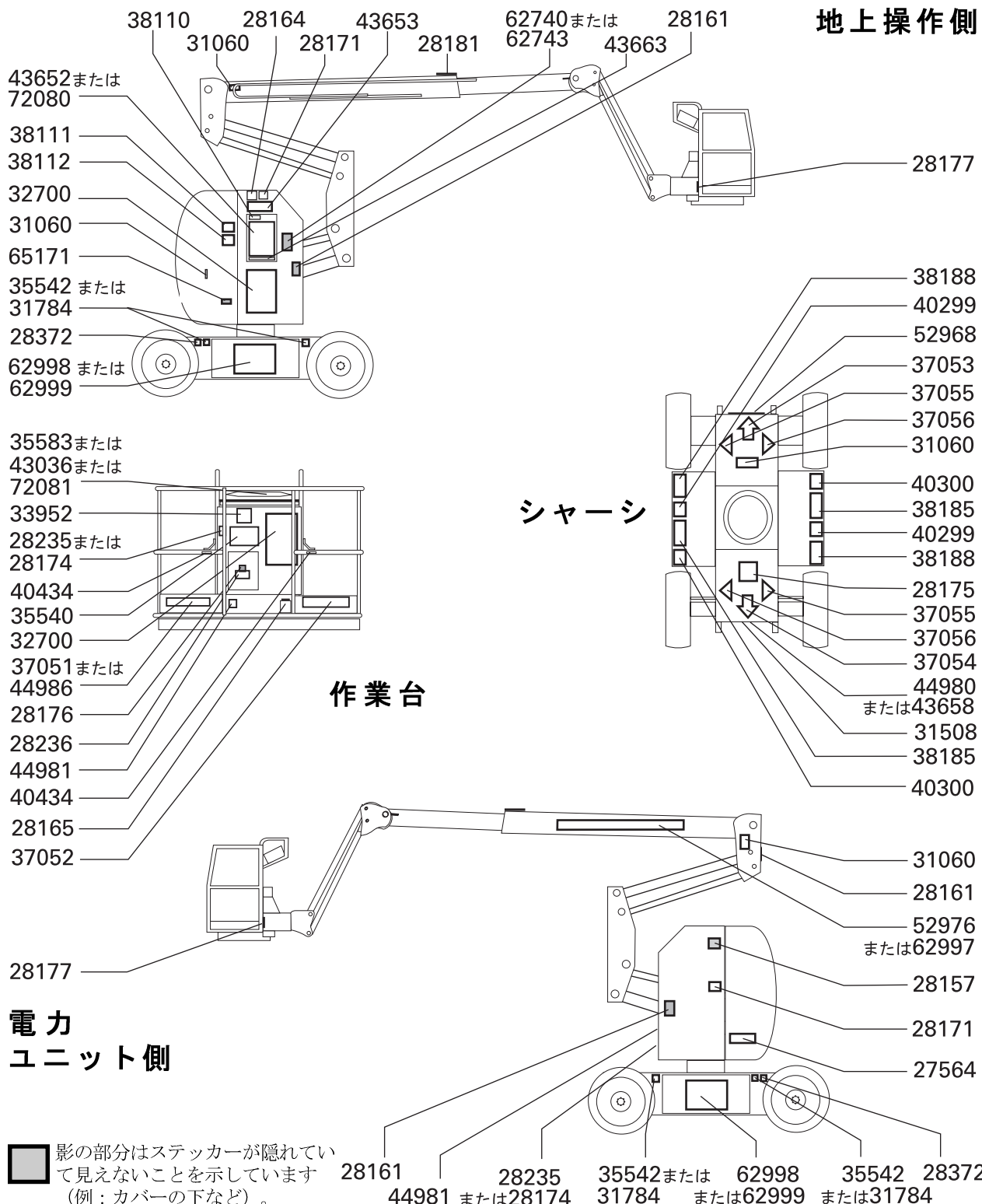
次ページの絵を見て、ステッカーの文字が読める状態で所定の位置に貼ってあるかどうかを確認してください。

下記は、番号順に並べられたステッカーの数量と詳細です。

品番	ステッカーの説明	数量
27564JA	危険 - 感電の危険	2
28157JA	ラベル - Dexron	1
28161JA	危険 - 落下の危険	3
28164JA	注意 - 危険機材	1
28165JA	注意 - ペダルスイッチ	1
28171	ラベル - 禁煙	2
28174JA	作業台への電源 230V	2
28175JA	要注意 - コンパートメントへのアクセス	1
28176JA	注意 - 紛失した説明書	1
28177JA	警告 - 作業台回転	2
28181JA	警告 - 踏まない、もしくは乗らない	1
28235JA	作業台への電源 115V	2
28236JA	警告 - これを読まないと ..	1
28372JA	要注意 - 部品の損傷	2
31060JA	危険 - 転倒の危険、インターロック	4
31508JA	注意 - 充電器への電力	1
31784JA	注意 - タイヤ仕様、Z-34/22	4
31785JA	注意 - バッテリー充電の手順	2
31788JA	危険 - バッテリーと充電器の安全	2
32700JA	危険 - 安全上の規則	2
33952JA	危険 - 傾斜アラーム	1
35540JA	注意 - 操作手順、作業台	1
35542JA	注意 - タイヤ仕様、Z-34/22N	4
35583JA	作業台操作パネル	1
37051JA	注意 - 側方圧力 - 667 N	1
37052JA	注意 - 最大積載 - 227 kg	1

品番	ステッカーの説明	数量
37053	矢印 - 青	1
37054	矢印 - 黄	1
37055	三角 - 青	2
37056	三角 - 黄	2
38110JA	ラベル - 移動アラーム	1
38111JA	警告 - ブレーキ解除	1
38112JA	要注意 - 落下の危険	1
40299JA	注意 - バッテリー接続図	2
40300JA	危険 - 転倒、バッテリー	2
40434JA	ラベル - 荷締め用箇所	2
43036JA	作業台操作パネル	1
43652JA	地上操作パネル	1
43653JA	注意 - 操作手順、地上	1
43658JA	充電器への電源、230V	1
43663JA	注記 - 機能作動	1
44980JA	充電器への電源、115V	1
44981JA	作業台への空気管	2
44986JA	注意 - 最大外圧 - 400 N	1
52968	外装 - Genie ブーム	1
52976	外装 - Genie Z-32/22	1
62997	外装 - Genie Z-32/22N	1
62998	外装 - Genie Z-32/22N	2
62999	外装 - Genie Z-32/22 DC 電力	2
65171	ラベル - 回路ブレーカーと状態表示ランプ	1
72080JA	地上操作パネル	1
72081JA	作業台操作パネル	1

ステッカー



仕様

高さ、操作時最大	11.5 m
高さ、作業台最大	
Z-34/22N	9.7 m
Z-34/22	9.7 m
高さ、作業台収納時最大	2 m
水平リーチ最大長さ	6.8 m
幅	
Z-34/22N	1.5 m
Z-34/22	1.7 m
奥行き、作業台収納時	
Z-34/22N	5.7 m
Z-34/22	5.6 m
最大積載荷重	227 kg
ホイールベース	1.9 m
旋回半径 (外径)	
Z-34/22N	3.9 m
Z-34/22	4 m
旋回半径 (内径)	
Z-34/22N	1.8 m
Z-34/22	1.7 m
最低地上高さ	
Z-34/22N	14.6 cm
Z-34/22	15.2 cm
ターンテーブル旋回 (度)	355°
ターンテーブルによる後方車体の揺れ	0
電源	8 グループ-4H、 6V 315 AH バッテリー
走行速度 (最高) Z-34/22N	
ブーム収納時、 49:1 トルクハブ	4.5 km/h 12.2 m/10秒
ブーム収納時、 35:1 トルクハブ	5.5 km/h 12.2 m/8秒
ブーム	1.0 km/h
上昇もしくは伸長時	12.2 m/40秒
走行速度 (最高) Z-34/22N	
ブーム収納時、 35:1 トルクハブ	6.4 km/h 12.2 m/6.8秒
ブーム収納時、 49:1 トルクハブ	5.0 km/h 12.2 m/9.1秒
ブーム	1.0 km/h
上昇もしくは伸長時	12.2 m/40秒

Genieでは製品の改良を重ねていくことを方針としています。製品の仕様は予告なく変更することがあります。

登坂能力 (ブーム収納時)

Z-34/22N

49:1 トルクハブ	25%
35:1 トルクハブ	20%

Z-34/22

35:1 トルクハブ	30%
49:1 トルクハブ	35%

制御	24V DC 比例
----	-----------

作業台寸法、 (長さ×幅)	142 cm×76 cm
------------------	--------------

作業台水準化	自己水準化
--------	-------

作業台回転	160°
-------	------

作業台ACコンセント	標準
------------	----

油圧 (最大) (ブーム機能)	193バール
--------------------	--------

タイヤサイズ	
--------	--

Z-34/22N (ソリッドタイヤ)	56×8×45 cm
Z-34/22	サイズ 9-14.5 LT

重量	シリアルプレートを参照 (機械の重量は、オプション構成により異なります。)
----	--

騒音	70 dB
----	-------

標準的な作業場での最大音量 (騒音レベル)

